

# König UV-Spachtel, pastös 713 100

## Einsatzbereich

- Zum Auffüllen von Oberflächen- und Kantenschäden in den Bereichen Treppen, Fußböden, Schichtstoff- und Granit-Küchenarbeitsplatten, Fenster, Türen, Metall, Hart-PVC und Keramik.
- Zum Absperrn von saugendem Hirnholz, Spanplatten und MDF-Kanten.
- Zum Befüllen von Astlöchern.
- Für den Innenbereich empfohlen

## Produkteigenschaften

- Milchig weiße UV-Spachtelmasse.
- UV-Strahlenhärtend.
- Pastös.
- Hohe mechanische und chemische Beständigkeit.
- Lasierend einfärbbar mit Fehler-Ex/Color-Tinktur.
- Gut schleifbar und polierfähig.
- Sofort belastbar.
- Überlackierbar.
- *Achtung: Material ist vor Tageslicht zu schützen*

## Verarbeitungshinweise

- Kleine Portionen UV-Spachtel mit einem Holzspatel aufnehmen und fest in die Schadstelle eindrücken (leicht überfüllen). *Hinweis:* Das unmittelbare Umfeld zuvor mit Abdeckband abkleben.
- UV-Lampe mit den Abstandsbügeln über dem Schaden aufsetzen und UV-Spachtel aushärten.

*Achtung: Augen- und Hautkontakt mit UV-Strahlung vermeiden (Schutzbrille, Handschuhe tragen!).*

- Überstände durch Schleifen (trocken bzw. nass) oder besonders flächenschonend mit dem Lack-Hobel plan bearbeiten. Ggf. mit Micro-Schleiflein der Körnung 1.800 bis 12.000 glätten.
- Glanzgradanpassung mit Sprühlack Ansatzlos PLUS. Auf Hochglanz-Oberflächen UV-Spachtel mit Polierpaste - fein aufpolieren.

### UV-Spachtel lasierend eingefärbt

- Abhängig von der Farbzugabe verringert sich die maximale Aushärtungstiefe auf max. 1 mm. Tiefere Schäden in mehreren dünnen Schichten mit Zwischenhärtung befüllen. (Tip: Nur oberste Schicht lasierend einfärben!)

### Naturstein-Instandsetzung

Bitte beachten Sie hier unsere speziellen Verarbeitungshinweise ([www.Naturstein-Instandsetzung.de](http://www.Naturstein-Instandsetzung.de)).

## Produktdaten

<b>Viskosität:</b>	35 – 40 Pa s
<b>Mechanische Festigkeit:</b>	gut.
<b>Aushärtezeit:</b>	60 Sek./Tiefe max.4 mm <i>eingefärbt:</i> 120 Sek./Tiefe 1 mm
<b>Überlackierbarkeit:</b>	Mit allen König-Lacken überlackierbar.
<b>Haftung:</b>	Gute bis sehr gute Haftung auf allen o.g. Untergründen.
<b>Lagerfähigkeit:</b>	6 Monate (im geschlossenen Originalgebinde und bei dunkler Lagerung)

## Arbeitsicherheit / Sicherheitsratschläge

- Reizend
- Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut
- Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich
- Beim Härtingsverfahren mit der UV-Handlampe Schutzbrille tragen.
- Berührungen mit der Haut vermeiden.
- Geeignete Schutzhandschuhe tragen
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

*Auszug aus den Gesetzestexten. Weitere Angaben siehe Etikett und Sicherheitsdatenblatt.*

## Entsorgungshinweise

- Lack nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
- Nur restentleerte bzw. ausgetrocknete Gebinde in den Hausmüll geben. Materialreste können nach dem Abfallschlüssel-Nr. EAK: 080111 entsorgt werden.
- Genauere Informationen hierzu finden Sie im Sicherheitsdatenblatt oder fragen Sie Ihr zuständiges Abfallwirtschaftsamt.

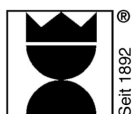
## Lieferform

Gebinde: 100 g, 1 Kg

Technisches Merkblatt

*Weitere Informationen und Sicherheitsdatenblatt im Internet unter  
[www.heinrich-koenig.de](http://www.heinrich-koenig.de)*

Diese Informationen erfolgen nach bestem Wissen, sollen und können nur unverbindlich beraten und befreien Sie nicht von eigenen Prüfungen der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungen. Gegebenenfalls müssen Verfahrensangaben im Einzelfall den speziellen Anforderungen angepasst werden.



**Heinrich König & Co.**

An der Rosenhelle 5 • D-61138 Niederdorfelden

Tel: 0 61 01-53 60 0 • Fax: 0 61 01-53 60 11

Email: [info@heinrich-koenig.de](mailto:info@heinrich-koenig.de)

Stand 34//03